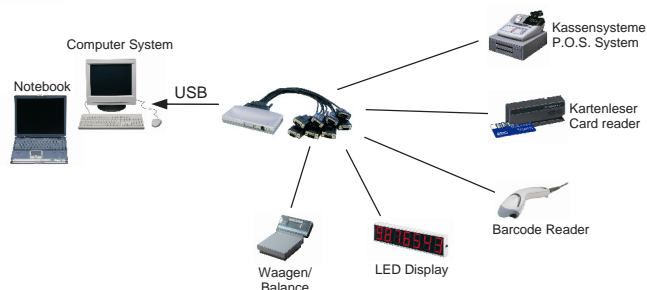


Anwendung/Application :



Operating System (OS):





Geprüft/Approved:



Verpackung/Packing:



 USB zu 8S Seriell RS-232 Port (Prolific Chip-Set)	
Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> Das EX-1338 USB 1.1 zu Seriell RS-232 Gehäuse stellt acht Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Es ist entwickelt worden um acht weitere Serielle RS-232 Ausgänge in einem kompakten Gehäuse für PC, kleine Workstation oder Server über den USB 1.1 oder 2.0 Bus zu erweitern. Durch die einfache Installation, muss der Rechner nicht geöffnet werden und der Artikel EX-1338 kann bei laufendem Betrieb installiert werden.
Merkmale :	<ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle: RS-232 V.24 FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte I/O Adressen: wird vom Betriebs System vergeben Interrupt: wird vom System BIOS vergeben mit Interrupt Sharing Daten Bits: 5, 6, 7, 8 Stop Bits: 1, 1.5, 2 Parity: none, even, odd, space, mark Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND Stromversorgung: vom USB Bus (Bus Power)
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> Prolific PL2303HX
Datentransfer-Rate :	<ul style="list-style-type: none"> 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x B-Buchse Upstream 8 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Arbeitstemperatur :	<ul style="list-style-type: none"> 0 bis 55°C
Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> 5 bis 95%
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> USB 1.1 oder 2.0
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> 150 x 70 x 30 mm / 500g
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> EX-1338, 1 x USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker (1.8 Meter), 1 x Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin Stecker, Treiber CD, Handbuch

 USB to 8S Serial RS-232 ports (Prolific Chip-Set)	
Description:	<ul style="list-style-type: none"> The EX-1338 USB 1.1 to Serial RS-232 box provides eight high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial ports. It is designed for PC, thin client or server to provide instant COM port expansion in a compact box through the USB 1.1 or 2.0 Bus. With the easy installation you don't need to open the computer system and install the EX-1338 when the system run.
Feature :	<ul style="list-style-type: none"> Interface: RS-232 V.24 FIFO Buffer: 16C550 with 16Byte I/O addresses: Setting from the operating system Interrupt: Setting from the System BIOS with Interrupt Sharing Data Bits: 5, 6, 7, 8 Stop Bits: 1, 1.5, 2 Parity: None, even, odd, space, mark Signal: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND Power from the USB Bus (Bus Power)
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> Prolific PL2303HX
Data transfer rate :	<ul style="list-style-type: none"> 50 Baud up to 115.2KBaud
Connectors :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x B-female connector 8 x 9 pin D-SUB serial male connector
Operating Temperature :	<ul style="list-style-type: none"> 0 up to 55°C
Operating Humidity :	<ul style="list-style-type: none"> 5 up to 95%
Hardware system :	<ul style="list-style-type: none"> USB 1.1 or 2.0
Size / Weight :	<ul style="list-style-type: none"> 150 x 70 x 30 mm / 500g
Packaging contents :	<ul style="list-style-type: none"> EX-1338, 1 x USB cable A-male to B-male connector (1.8 meter), 1 x Octopus cable with 8 x 9 pin connector, Driver CD, Manual